

VVF

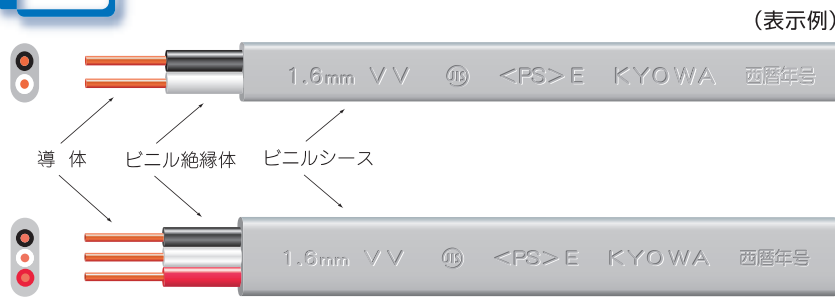


JIS C 3342
認証番号 JQ0507054

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形

一般住宅・オフィスビルの屋内配線や、エアコン配線などに幅広く活躍。
寒暖にかかわらず、使いやすい柔軟性を持っています。
一般品の他にカラー、公団用、200V用とラインナップ。
シース材料から鉛化合物を排除。鉛化合物溶出による
土壌や水質汚染の心配はありません。

構造



仕様

線心数	导体径 mm	仕上外径 約mm	导体抵抗 20℃、Ω/km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 MΩ-km	許容電流* A	概算質量 kg/km	標準条長 m
2	1.6	6.2×9.4	8.92	1500	50	18	85	100
	2.0	6.6×10.5	5.65	1500	50	23	113	100
	2.6	7.6×12.5	3.35	1500	50	32	174	100
3	1.6	6.2×13.0	8.92	1500	50	15	124	100
	2.0	6.6×14.0	5.65	1500	50	20	164	100
	2.6	7.6×17.0	3.35	1500	50	27	260	100
4	1.6	6.2×15.8	8.92	1500	50	15	164	100
	2.0	6.6×17.4	5.65	1500	50	20	216	100

線心数	導 体			仕上外径 約mm	导体抵抗 20℃、Ω/km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 MΩ-km	許容電流* A	概算質量 kg/km	標準条長 m
	公称断面積 mm ²	より線構成 本/mm	より外径 mm							
2	5.5	7/1.0	3.0	8.0×13.0	3.33	1500	50	33	210	100

4線芯は、JIS対象外

*空中暗渠布設 周囲温度40℃

※公団用VVF、200V用VVF、カラーVVFも各種取り揃えております。
※内線規定、電気設備の技術基準などの諸規定に従いご使用ください。

代理店・特約店



協和電線工業株式会社

〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地
Tel 072-991-0818 Fax 072-991-4470
<http://www.kyowadensen.co.jp>
mail:info@kyowadensen.co.jp